PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-159061

(43) Date of publication of application: 17.06.1997

(51)Int.CI.

F16B 37/08

H02G 3/26

(21)Application number: 08-168879

(71)Applicant: PANDUIT CORP

(22)Date of filing:

28.06.1996

(72)Inventor: OLEWINSKI STEPHEN

BROWNLEE JAMES A

(30)Priority

Priority number: 95 496777

Priority date : 29.06.1995

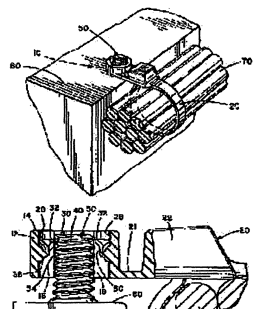
Priority country: US

(54) STUD ENGAGING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a twodirection threaded stud fitting device capable of being fitted to a threaded stud from the apex or bottom section of the fitting device and provide a stud fitting cable connecting tool.

SOLUTION: This device 10 is engaged with a threaded post or a stud 50, and it is provided with a housing formed with a substantially cylindrical shaft hole 18 having a top side section 14 and a bottom side section 16 so that it can be engaged with the stud 50 from the top side section 14 or the bottom side section 16. A stud engaging member is provided with multiple flexible projections 32, and it can be provided with an integrally formed cable connecting



tool 20 so that a wire bundle 70 can be fixed to the threaded stud 50.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-159061

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

(51) Int.CL*	鐵別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
F16L 3/08			F16L 3/08	D
F16B 37/08			F16B 37/08	В
H 0 2 G 3/28			H 0 2 G 3/28	н

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 6 頁)

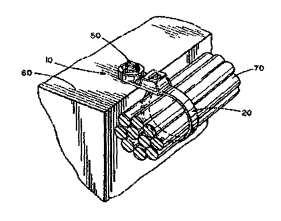
(21)出顧器号	特顧平3-168879	(71)出顧人	591186877
		Ì	パンデュイット・コーポレーション
(22)出鎖目	平成8年(1996)6月28日	ĺ	PANDUIT CORPORATION
			アメリカ合衆国イリノイ州60477-0981,
(31)優先権主張書号	496777		ティンレイ・パーク、リッジランド・アベ
(32)優先日	1995年6月29日		=a- 17301
(33) 優先權主張国	米国 (US)	(72) 発明者	スティーヴン・オレウィンスキー
		j	アメリカ合衆国イリノイ州60445,クレス
			トウッド、サウス・ラヴァーン 13737
		(72) 発明者	ジェームズ・エイ・ブラウンリー
		j	アメリカ合衆国イリノイ州60466, パー
			ク・フォレスト,レイクウッド・プルヴァ
			-β 477
		(74)代理人	弁理士 弱逸 恭三 (外6名)

(54) 【発明の名称】 スタッド係合装値

(57)【要約】

ちねじ付きスタッドに取り付けることのできる二方向ね じ付きスタッド取り付け装置を提供し、また、改良に係 るスタッド取り付けケーブル連結具を提供すること。 【解決手段】 ねじ付きポスト又はスタッド50に係合 する装置10であって、頂側部14又は、底側部16の 何れか一方からスタッドに係合し得るよう、頂側部及び 底側部を有する略円筒状の軸穴18が形成されたハウジ ング12を備える装置である。スタッド係合部材は、復 数の可貌性突出部32を備えており、同部材は、ワイヤ 一東70をねじ付きスタッドに固着し得るよう。一体に 形成されたケーブル連結具20を更に備えることができ る.

【課題】 取り付け装置の頂部又は底部の何れか一方か



特関平9-159061

【特許請求の範囲】

【論求項】】 ねじ付きポストに係合するスタッド係合 装置にして、

頂側部と、底側部とを有する、軸穴を含むチャンバを形 成するハウジングと、

該ハウジングの内壁に饒み可能に接続された複数の指状 体とを償え、

該指状体の少なくとも一つが、それぞれ頂側部及び底側 部に向けて方向決めされた。 反対方向に伸長する一対の ねじ係合突出部を備えることを特徴とするスタッド係合 10 ハウジングと、

【鼬求項2】 鼬求項1に記載のスタッド係合装置にし τ.

前記指状体が、前記内壁に対して脳垂直に伸長すること を特徴とするスタッド係合鉄體。

【請求項3】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし τ.

前記チャンパの前記内壁が、前記指伏体に隣接する位置 に形成された複数の導入部分を備えることを特徴とする スタッド係合装置。

【請求項4】 請求項3に記載のスタッド係合装置にし 7

前記複数の導入部分が、前記スタッドのねじ外径よりも 僅かに大きい内径を形成し得るような形状とされること を特徴とするスタッド係合装置。

【請求項5】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし τ.

前記指状体が、該指状体が前記内壁から突出する箇所で ある基部に形成された肩部分を備えることを特徴とする スタッド係合装置。

【請求項6】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし

係止指状体の数が偶数であることを特徴とするスタッド 係合装置。

【請求項7】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし

前記指状体が、十分な長さ及び可撓性のあるヒンジ部分 により挽み可能に接続され、前記突出部が、取り付け 中、ねじ外径を経て上方に描むことを特徴とするスタッ 下係合装置。

【請求項8】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし τ.

前記指状体が、前記ハウジングの内壁の頂側部と底側部 との間の中間の位置に配置されることを特徴とするスタ ッド係合装置。

【請求項9】 請求項1に記載のスタッド係合装置にし τ

前記ねじ係合突出部が、前記指状体の末端に形成される ことを特徴とするスタッド係合装置。

UT.

前記ハウジングが、頂部と、ストラップとを有するケー ブル連結具に一体に接続されることを特徴とするスタッ 下係合装置。

【韻求項11】 ねじ付きポストに係合するスタッド係 台装置にして、

頂部と、底部とを有するハウジングであって、該ハウジ ングをねじ付きポストの上方に配置することを許容する 十分な直径のチャンバを形成する円筒状穴を有する前記

該円筒状穴内部に配置された可貌性の固着手段であっ て、前記ハウジングを前記ねじ付きポストに固着可能な 寸法とされ、前記ハウジングの頂部又は底部の一方が下 向きの状態で前記ハウジングを前記ねじ付きポストに取 り付け得るようにする前記可撓性の固着手段とを備える ことを特徴とするスタッド係合装置。

【請求項12】 請求項11に記載のスタッド係合装置 にして、

前記固着手段が、前記ハウジングの内壁に挽み可能に接 20 続された複数の係止指状体と、複数のねじ係合突出部と を備えることを特徴とするスタッド係合装置。

【請求項13】 請求項12に記載のスタッド係合装置 にして.

少なくとも一つの係止指状体が、末端に形成された一対 のねじ係合突出部を備え、該ねじ係合突出部が、それぞ れハウジングの頂部及び底部に向けて方向決めされるこ とを特徴とするスタッド係合装置。

【請求項14】 請求項12に記載のスタッド係合装置 にして、

30 前記係止指状体が、前記内壁から直角に突出することを 特徴とするスタッド係台装置。

【請求項15】 請求項13に記載のスタッド係合装置 にして.

係止指状体が4つ設けられることを特徴とするスタッド 係合装置。

【請求項16】 請求項13に記載のスタッド係合装置 にして.

係止指状体が2つ設けられることを特徴とするスタッド 係合装置。

40 【請求項 1 7 】 請求項 1 2 に記載のスタッド係合装置 にして、

前記固着手段が、前記チャンバ内に伸長し且つ前記係止 指状体に隣接する位置に形成された導入部分を更に備え ることを特徴とするスタッド係台装置。

【諱求項18】 請求項17に記載のスタッド係合装置 にして.

前記導入部分が、前記ねじ付きポストの外径よりも僅か に大きい内径を形成し得るような形状とされることを特 徴とするスタッド係合装置。

【請求項10】 請求項1に記載のスタッド係合装置に 59 【語求項19】 請求項13に記載のスタッド係合装置

にして、

前記ハウジングが、頂部と、ストラップとを有するケー ブル連結具に一体に接続されることを特徴とするスタッ 下係合装置。

3

【請求項20】 請求項19に記載のスタッド係合装置 にして、

前記ハウジングが、前記ケーブル連結具の頂部に一体に 接続されることを特徴とするスタッド係合装置。

【請求項21】 請求項19に記載のスタッド係合装置 にして、

前記ハウジングが、前記ケーブル連結具の前記ストラップに一体に接続されることを特徴とするスタッド係合装 層。

【請求項22】 請求項13に記載のスタッド係合装置にして、前記係止指状体が、前記ハウジングの内壁に肩部分を備えることを特徴とするスタッド係合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二方向の可逆型スタッド係合装置、特に、頂側部と底側部とを有する可逆型ねじ付きスタッド係合装置であって、頂側部又は底側部の何れか一方からねじ付きポスト又はスタッドに取り付けることができ、又、ケーブル連結具に一体に接続されたスタッド係合装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ケーブル連結具は、電線及びケーブルを 共に結束するため、広く採用されている。各種のより特 殊なワイヤーの結束作業を行う各種の特殊なケーブル連 結具が公知である。特殊な連結具の一例は、ワイヤー菜 をねじ付きボスト又はスタッドを有する取り付け面に締 おするために使用される装置である。スタッド取り付け 連結具である。スタッド取り付け連結具は、ストラップ 及び係止頂部を有するケーブル連結具と一体に形成され た取り付け要素を備えている。溶接スタッドのようなね じ付きボストは、取り付け面から突出し、取り付け装置 がこのねじ付きポストに固着される一方、ケーブル連結 具はワイヤー東を囲着する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術のスタッド取り付けケーブル連結具を取り付ける間に生ずる一つの問題点は、取り付け装置の係止機構がその可貌性が制限された斜め突起の形態となることである。その結果、スタッド取り付け部分は、スタッドに対して一方向にしか取り付けることができない。このため、スタッド取り付け連結具は、スペースの制限のため取り付けることが困難又は不可能であることが多い。このため、当該技術分野で改善することが必要とされる。

【0004】本発明の一つの目的は、改良に係るねじ式のスタッド取り付け装置を提供することである。

【0005】本発明のもう一つの目的は、取り付け装置 50 0にて不当に揺動するのを防止する働きをする。係止指

の頂部又は底部の何れか一方からねじ付きスタッドに取り付けることのできる二方向ねじ付きスタッド取り付け 装置を提供することである。

【0006】本発明の更に別の目的は、改良に係るスタッド取り付けケーブル連結具を提供することである。 【0007】

【課題を解決するための手段】全体として、スタッド取り付け装置は、頂側部と底側部とを育する、第六を含む一つのチャンパを形成するハウジングと、該チャンパの内壁に可挽状に接続された複数の指状体とを備え、該指状体の各々が、それぞれ頂側部及び底側部に向けて方向決めされた、反対方向に伸長する一対のねじ係合突出部を備えている。

【0008】また、スタッド取り付け装置は、頂部及び 底部を有するハウジングを備えることもでき、該ハウジ ングは、該ハウジングをねじ付きポスト上に配置するこ とを許容するのに十分な直径のチャンパを形成する円筒 状穴と、該円筒状穴内に配置された固着手段であって、 ハウジングをねじ付きポストに固着し得る寸法とされ、 20 ハウジングの頂部又は底部の何れか一方が下向きの状態 で、ハウジングをねじ付きポストに取り付け得るように された固着手段とを備えている。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の思想を具体化するスタッ ド係合装置は、図面において、全体として、参照符号1 ①で示してある。かかるスタッド係合装置10は、取り 付け面60のスタッド50に取り付けた状態で図1に示 してあり、また。可貌性部村21によりケーブル連結具 20に取り付けられる一方。該ケーブル連結具20は、 ワイヤー東70の周りに固着される。図2及び図3に示 したスタッド係合装置10は、頂側部14及び底側部1 6を有し、円筒状の貫通穴18が形成されたハウジング 12を備えている。ハウジング12の内壁28は、内壁 28に固定状態に取り付けられ且つ内壁28から直角に 突出し、ハウジング12の内壁28の頂側部14と底側 部16との中間の位置にある、4つの係止指状体30を 備えている。更に、係止指状体30は、内壁28の周囲 に沿って90°の間隔で配置されている。これらの係止 指状体30の末端には、方向決めした頂部及び底部突出 部32が設けられており、これらの突出部32は、ねじ 付きスタッド50のピッチ内に嵌まり且つスタッド50 のねじ54に係合可能な寸法とされている。

【0010】四4及び図5に最も良く示すように、ハウジング12の内側は、また、係止指状体30の間に配置された複数の導入部分26を備えており、これらの導入部分は、ねじ付きスタッド50の値径により正確に近似するが、その値径よりは大きい、ハウジングの内径を提供し得るような形状とされている。この所定の形状をした導入部分26は、スタッド係合装置10がスタッド50ビア不当に提出するのを除止する納金をする。係止指

特関平9-159061

•

状体30は、導入部分26を超えて伸長する。このため、スタッド係合装置10をスタッド50に取り付けたとき、スタッド50に配置される頂部又は底部側にある係止指状体30の蟾部に設けられた突出部32は、スタッド50のわじの頂部と締まり嵌めし、上方に摘み、導入部分26間に形成された凹所に入る。指状体30は、十分な長さ及び可鏡性のあるヒンジ部分により可撓性に接続されており、このため、突出部32は、スタッド50の外わじ径部分を経て上方に鏡む。スタッド係合装置10をスタッド50に完全に押し付けたならば、複数の係止指状体30の突出部32は、わじ付き漢34に係合して、これにより、ハウジング12がスタッド50から外れるのを防止する。

【0011】図6万至図9から理解されるように、スタ ッド係合装置10は、ハウジング12の頂側部14又は 艦側部16の何れか一方からねじ付きボルト50に取り 付けることができる。図6には、底部を先にしてスタッ ド50に取り付けられるスタッド係合装置10が示して ある。ハウジング12をスタッド50上に配置したと き、係止指状体30は、該指状体30の上方で且つ導入 20 部分26の間に形成された凹所内に上方に鏡む。 これに より、スタッド係合装置10をスタッド50に完全に押 し付けたときに、ハウジング12の底部16に向けて方 向決めされた突出部32がスタッド50の外ねじ径部分 40を経て動くことが可能となる。図?に図示するよう に、スタッド係合装置10をスタッド50上に完全に取 り付けたとき、一つの係止指状体30の少なくとも一つ の突出部32が、ねじ付き溝34内に完全に配置され て、スタッド50から引き出されるのを防止する。

【0012】図8及び図9には、同一の過程ではあるが、スタッド係合装置10が最初に頂側部14に取り付けられる状態が示してある。この場合、ハウジング12の頂部14に向けて方向決めされた突出部32は、ねじ付き溝34に係合して、スタッド係合装置10をスタッド50に固着する。

【0013】図6万至図9から選解されるように、係止指状体30が内壁28から突出する箇所である係止指状体30の基部分は、肩部分36として形成されており、該肩部分は、指状体30を強化し且つスタッド係合装置10の引き抜きを防止する追加的なストッパを提供する。

【0014】本明細書に記載し且つ添付図面に図示した 適用例は、スタッド取り付け型ケーブル連結具用である が、二方向の取り付け部材は、それ自体がケットとして 含まれる各種のその他の適用例に使用することができる ことを認識すべきである。更に、溶接スタッドに使用す る状態で示してあるが、ねじ又はボルト等他の型式のね じ付きポストにも適用可能である。

【① 0 1 5 】本発明の特別な実施例を図示し且つ説明したが、本発明の広い形態から逸脱せずに、変更及び応用例が採用可能であることが当業者には明らかであるう。 【図面の簡単な説明】

①の外ねじ経部分を経て上方に鏡む。スタッド係合装置 【図1】本発明の好適な実施例によるワイヤータ東に取 10をスタッド50に完全に押し付けたならば、複数の 19 り付けられ且つねじ付きスタッドに固定されたスタッド 係止能状体30の突出部32は、ねじ付き漢34に係合 取り付けケーブル連結具の等角図である。

> 【図2】図1の実施例の取り付け装置及びケーブル連結 具ヘッドの部分平面図である。

> 【図3】図2の線3-3に沿った取り付け装置及びケー ブル連結具ヘッドの側面断面図である。

> 【図4】図2の簿4-4に沿った取り付け装置の側面筋面図である。

【図5】図1のケーブル連結具の取り付け装置の底面図である。

5 【図6】底側部を下に向けてねじ付きスタッドに取り付けられた図1のケーブル連結具の取り付け装置の側面断面図である。

【図7】底側部を下に向けてねじ付きスタッドに完全に 固着された図1のケーブル連結具の取り付け装置の側面 断面図である。

【図8】頂側部を下に向けてねじ付きスタッドに取り付けられた図1のケーブル連結具の取り付け装置の側面筋面図である。

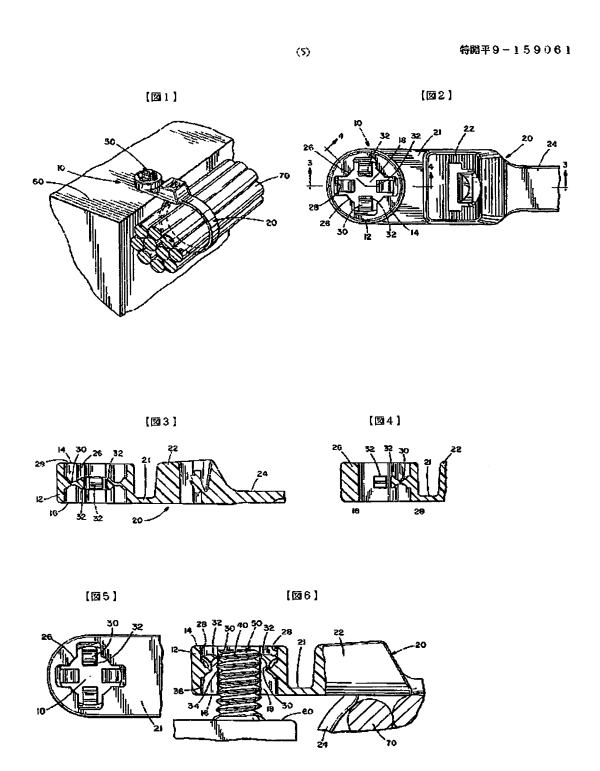
【図9】頂側部を下に向けてねじ付きスタッドに完全に 30 超着された図1のケーブル連結具の取り付け装置の側面 断面図である。

12 ハウジング

【符号の説明】

10 スタッド係合装置

<u>14</u> 侧部	係合装置の頂側部	16	係合装置の底
	貫通穴	20	ケーブル連結
具			
21	可撓性部村	26	ハウジングの
導入語	\$\$		
28	ハウジングの内壁	3.0	係止指状体
32	突出部	34	ねじ付き漢
4 ()	スタッドの外ねじ径部分	5.0	スタッド
6.0	係を禁忌の取り付ける	7.0	ロスヤー賞



(6) 特関平9-159061

